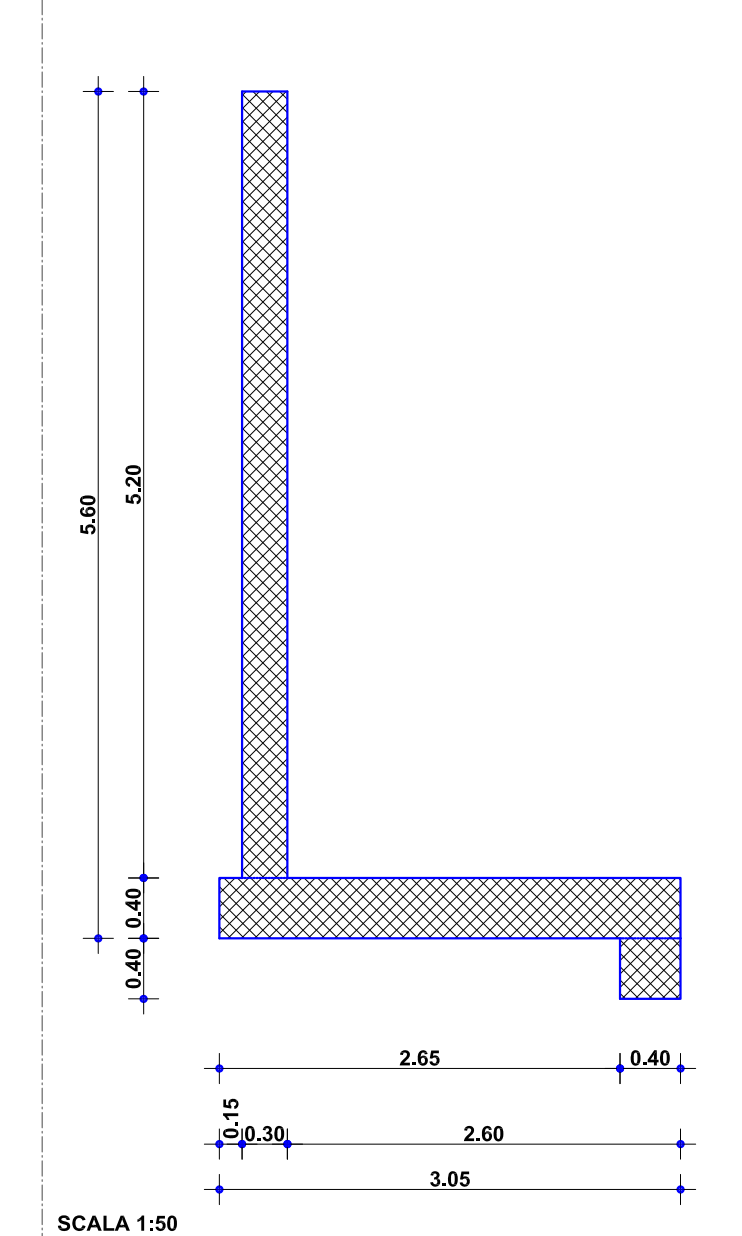
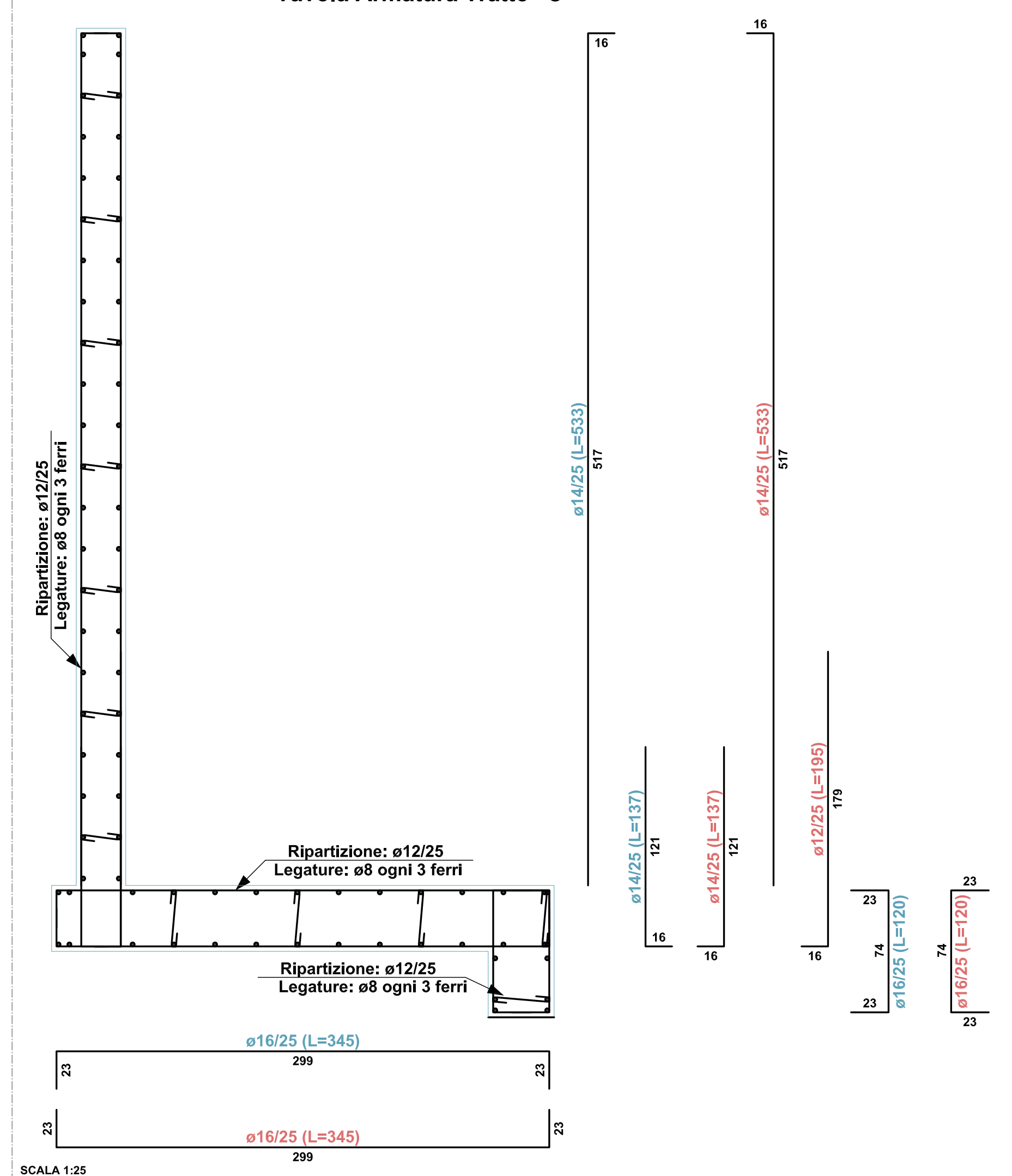


TRATTO C H=5.20 - SEZIONE



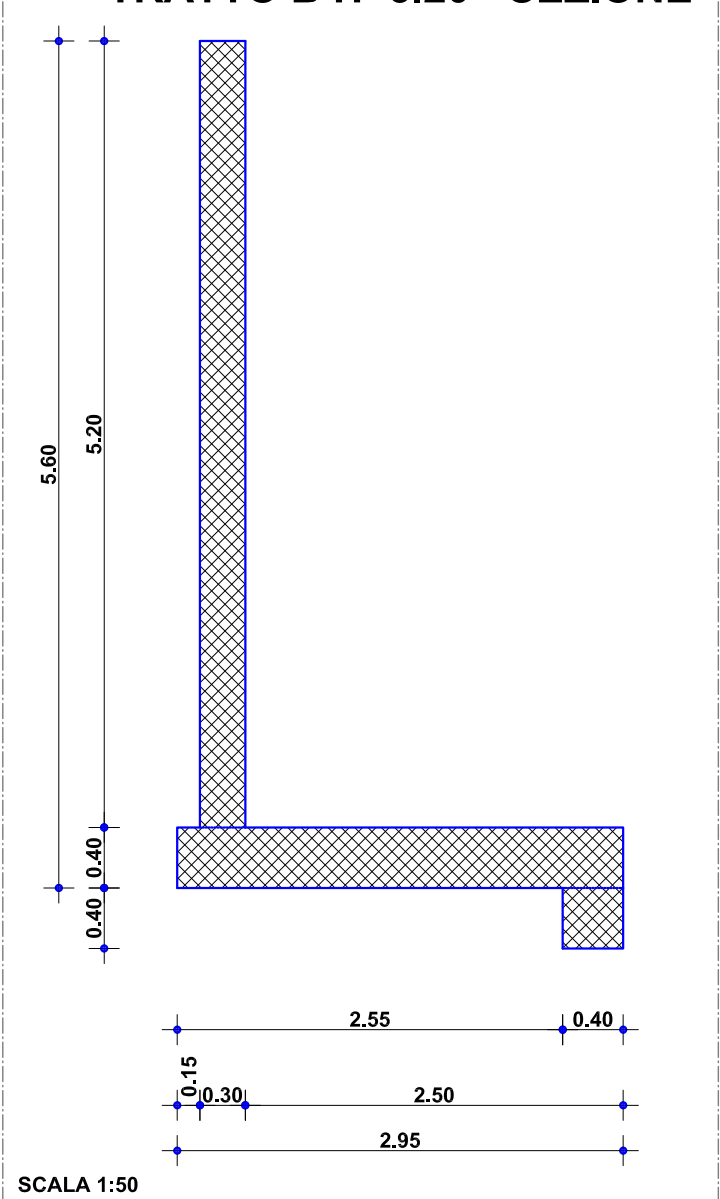
SCALA 1:50

Tavola Armatura Tratto "C"



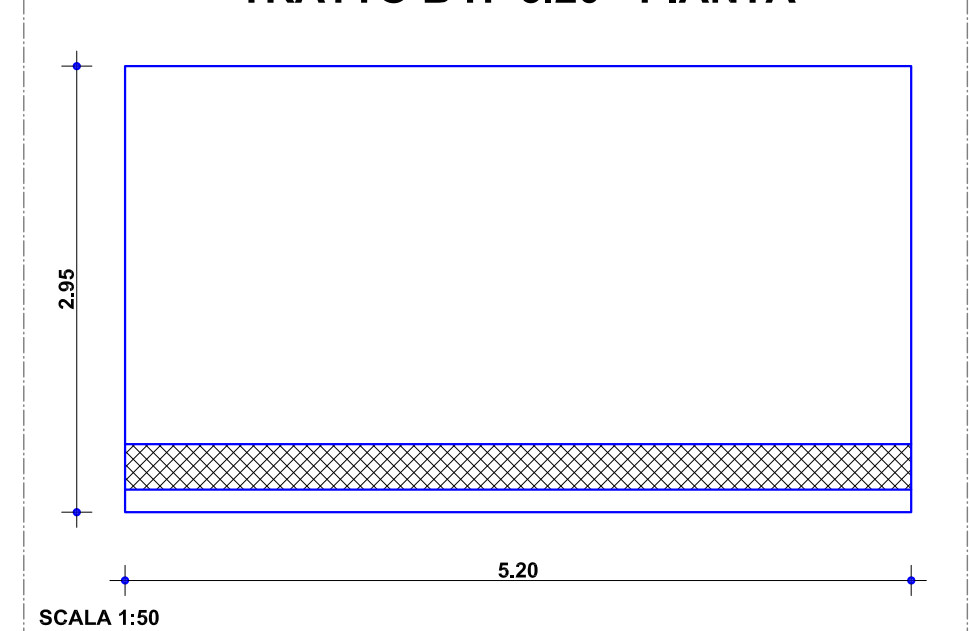
SCALA 1:25

TRATTO B H=5.20 - SEZIONE



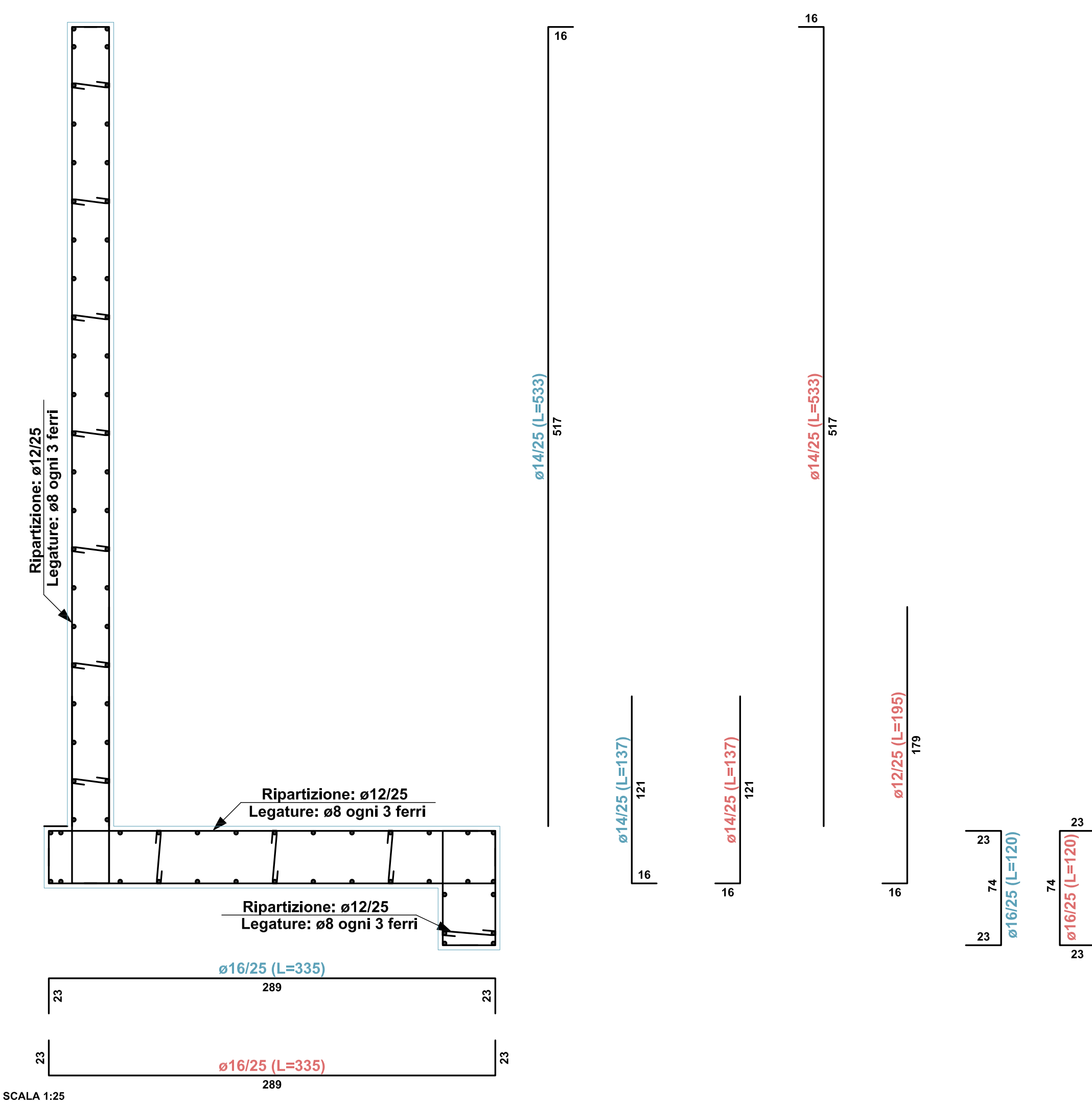
SCALA 1:50

TRATTO B H=5.20 - PIANTA



SCALA 1:50

Tavola Armatura Tratto "B"

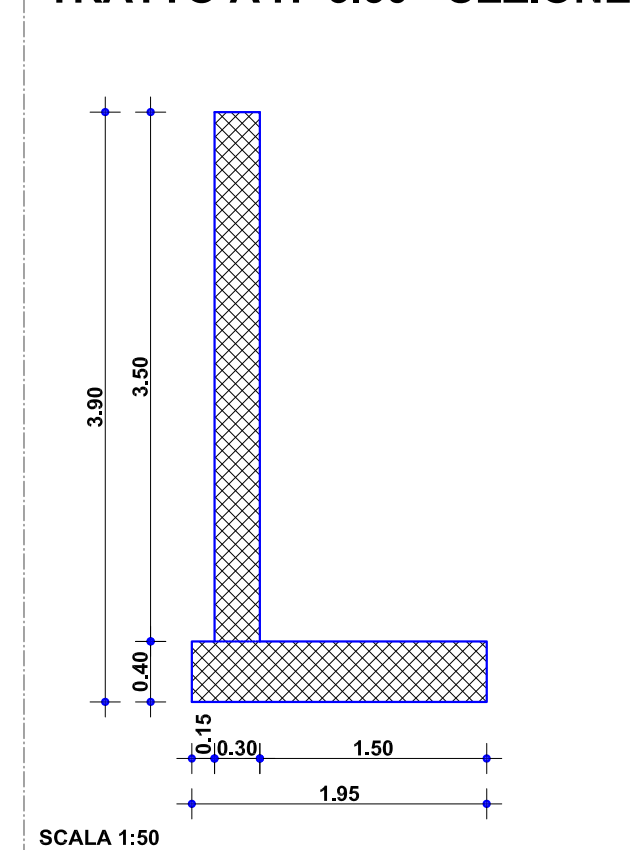


SCALA 1:25

CARATTERISTICHE MATERIALI:

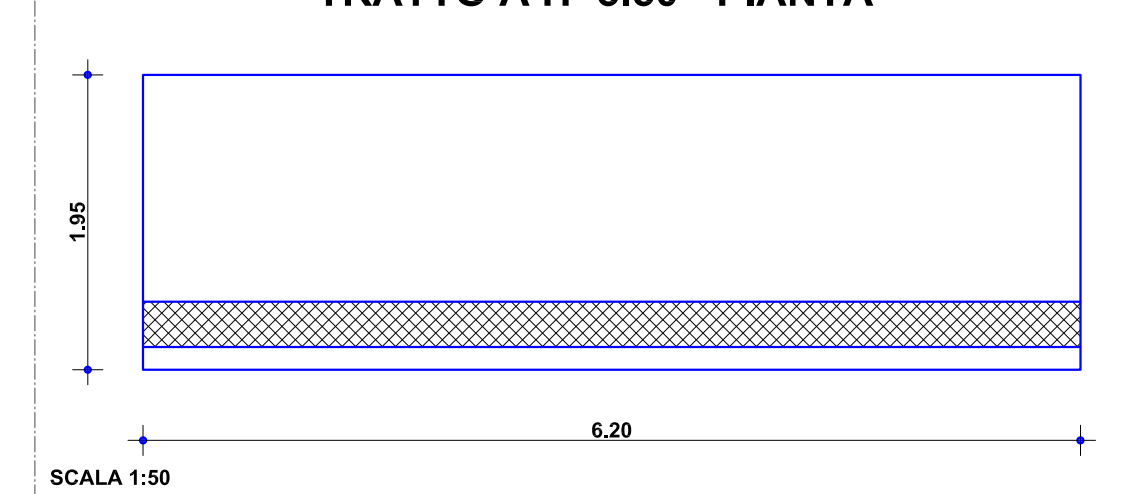
Calcestruzzo: C25/30 - Rck 30
 Acciaio: B450C
 Copriferro: min. 40 mm
 Ricoprimento: min. 30 mm

TRATTO A H=3.50 - SEZIONE



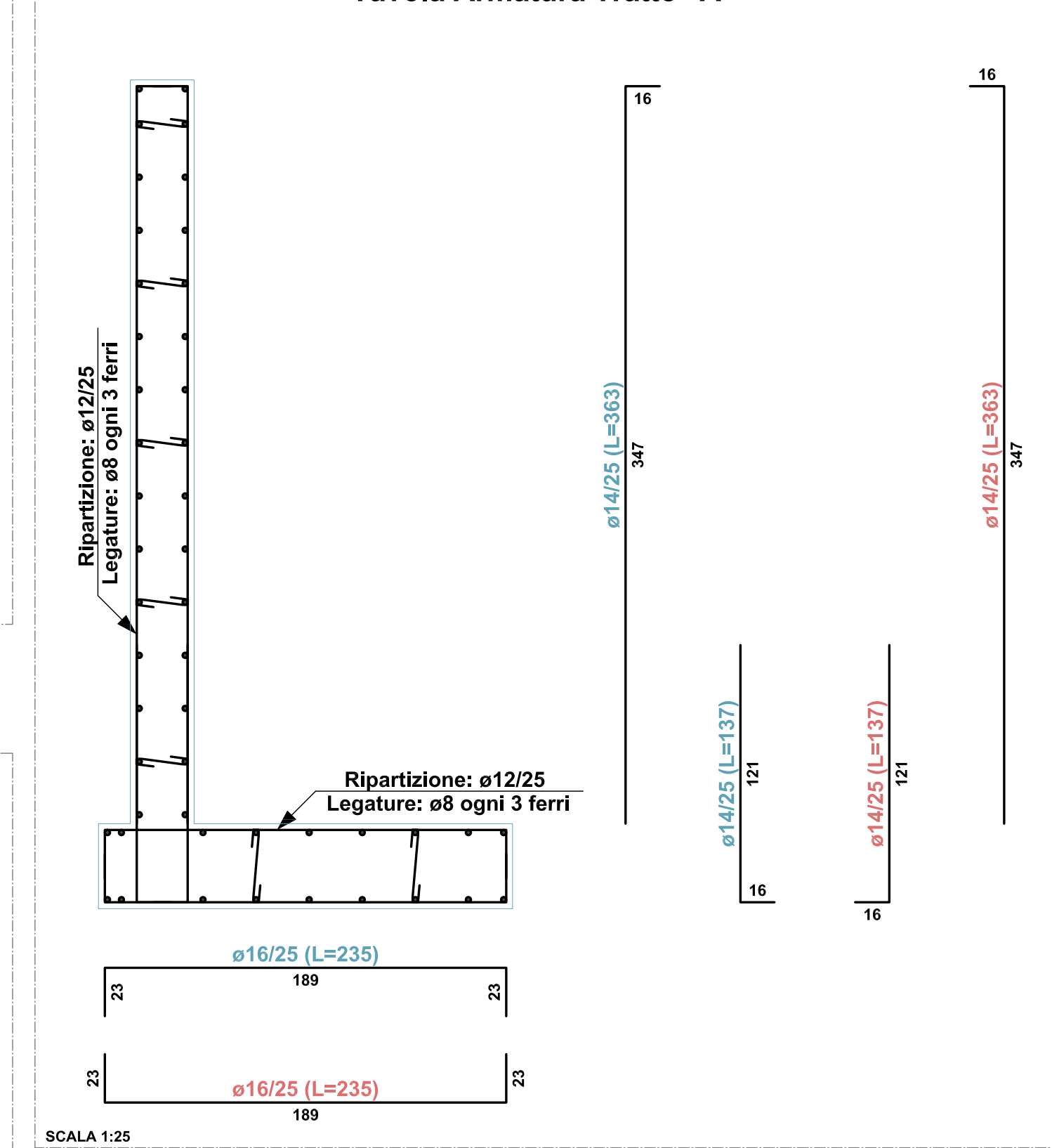
SCALA 1:50

TRATTO A H=3.50 - PIANTA



SCALA 1:50

Tavola Armatura Tratto "A"



SCALA 1:25

STUDIO TECNICO ING. ROBERTO STRUSI
 VIA LUNA E SOLE 6 - 07100 SASSARI -
 TEL. 0793764028 - FAX 0794360099



Comune di Bortigiadas
 Provincia di O.T.

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA MURO DI
 CONTENIMENTO PIAZZA FALCONE E BORSELLINO.

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

ELABORATO:
 ARMATURA MURATURA TRATTI "A" - "B" - "C"

PROGETTISTA: Ing. Roberto Strusi

IL PROGETTISTA:	TAVOLA: 3.0	SCALA: 1:50 - 1:25
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Antonio Deperu		DATA: Luglio 2016